



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 28

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
Аутоантитела		
[01050] Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 - сыворотка		
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2	Обнаружено	
Тип свечения	Ядерный гомогенный	
Титр АНФ на HEp-2	1:640	
<p>Отрицательный результат определения антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (<1:40) позволяет с высокой вероятностью (около 90%) исключить наличие системных аутоиммунных заболеваний.</p> <p>Ядерный гомогенный тип свечения (nuclear homogeneous): наблюдается при наличии антител к двуспиральной ДНК (dsDNA), хроматину/нуклеосомам, гистонам. Основные клинические ассоциации: СКВ, лекарственная волчанка.</p> <p>1:40-1:80 - низкие титры, которые могут определяться в том числе у здоровых родственников пациентов с аутоиммунными заболеваниями, у лиц пожилого и старческого возраста, на фоне приема лекарственных препаратов, при вирусных и бактериальных инфекциях, злокачественных новообразованиях.</p> <p>1:160 и выше - титры, в большинстве случаев, ассоциированные с наличием системного заболевания. Обнаружение аутоантител при отсутствии клинических признаков не является достаточным основанием для постановки диагноза.</p> <p>Согласно Федеральным клиническим рекомендациям "Лабораторная диагностика ревматических заболеваний", при получении положительного результата АНФ проводят уточняющие и подтверждающие тесты по определению антигенной специфичности, спектра и количества антинуклеарных антител к отдельным ядерным антигенам. Рекомендуемая частота определения АНФ составляет 1 раз в 6 месяцев.</p>		



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.